

Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
 для ОРЗ с глубинным комплексом ИСДК-2 G (два пласта), внедряемая с 2010г.
 ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»

Наименование оборудования	
Экс. колонна Ø - 139-146 мм	НКТ 73 гладкая - до устья (основной лифт)
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм с глухой пробкой ЗПГ-25**
	Опресовочное седло-нипель Øпрох - 58 мм
	Разъединитель БРУ + отсекагель ОКМ Øпрох - 57 мм (62 мм или 76 мм)**
	Пакер механический ПНМК Øпр. 58-62 мм
интервалы перфорации	Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
	Устройство КЦУ Øпр. 58 с приборами МТ-КГ ИСДК-2
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)**
	Пакер механический П-УДК Øпр. 58 мм
интервалы перфорации	Резервный кабель для передачи информации**
	Основной кабель для передачи информации
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
	Устройство КЦУ Øпр. 58 с приборами МТ-КГ ИСДК-2
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)**
	заглушка М73
	Патент РФ №2338058, 59139

** - дополнительное оборудование, поставляется и устанавливается по согласованию с Заказчиком

Комплект оборудования для 139 Эк/к имеет маркировку: КО-СМК-ОРЗ-2/ИСДК-2-118-57/73-350-25-GSM